	MULTIPLE DEPENDENT CLAIM								59-445 223				BYAC	
	1	FER CA	LCUL	TTON S	HERT	М		APUZA	HYGI -	الريك ب	<del>//\</del>	1/-	100	<del></del>
		POR CS	Z WITH	PORK P	10-878)						<u>U</u>	144	ج رح	<u> </u>
$\neg$							JMS			• /		1.	二	
4		14.00		TER MOMEDIT		TEA			<b>-</b>				ļ <u>.</u>	·
Н	IND.	DEP.	DED.	DEP.	DAD.	DE	Ϋ,	<del> </del>	INC.	DED.	IND.	DEP.	INO.	D
		<del>                                     </del>		<b> </b>	$\vdash$	1 1	-	51	<del> </del> -	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	├	H
•		2					_	<b>53</b>	-	<del> </del>	<del>                                     </del>	-	_	十
		2		1				84						
				-	├		$\vdash$	- 55	<u> </u>					L
		$\frac{\mathbf{G}}{\mathbf{G}}$		<del>                                     </del>		<u> </u>		54	 	!	· -	!	<u> </u>	╄
•		$\sigma$		1		1	7	53	<del>-</del> -	<del>                                     </del>	<b>-</b>		<del>                                     </del>	╆
-		D		1	X	Z	7	5.9						上
<u>-</u>		$\mathcal{Q}$	<u> </u>	2			1	- 60						
-		8	<del> </del>	1-	-	1	<u>'</u>	61	<del> </del> -	<del> </del>	<b></b>	<u> </u>	<b>├</b>	┡
2		m		1	<del>                                     </del>			63	-	<u> </u>	<del> </del>		├	╀╌
•		Ŵ					7	84	<del> </del> -	-		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	┰
6		$\overline{Q}$		2		П	コ	45						
7		$\frac{\omega}{\omega}$	<del> </del>	<del>                                     </del>	₩-	$\vdash$		- 66	<u> </u>	<b></b>	<u> </u>			
8		8	$\vdash$	CA	++	╁┤		67	<del> </del> -		<del> </del>	├	<del>  -</del> -	$\vdash$
		Ø		7	口	$\Box$	1			-	<del> </del>	<del> </del>		╀
0		$\mathcal{D}_{-}$	<u> </u>				<b>]</b>	70					<del>                                     </del>	十
1	<del> </del>			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	H	4	77						
•		7		7	<del>                                     </del>	1	$\dashv$	72	├		<b></b>	<b>├</b>	<b>L</b>	L
		$\alpha$		/			]	74	_			<del> </del>	<del> </del>	┢
		<b>X</b>		_/_	1		_	78					<del>                                     </del>	$\vdash$
		4		<del>- /-  </del>		$\vdash$		76						
				/				77	├					
늬		3)						79	<u> </u>	<del>                                     </del>		-	├	⊢
		$\frac{O}{O}$		- (-	<del>  ,     </del>	-	니	80						
2		$\mathcal{K}$		-/-	Н-	Η		81						
	1				-		$\dashv$	83			<del></del>	<b></b>	<b>├</b>	┞
							_	84	-				├	╄╌
			├-	<b> </b>			4	85						十
		5	├-	<del>                                     </del>	╌┼╌	╌┤		86	<b> </b>					
		Ø				H	-	87	<b> </b> -	-			ļ	
		- 1	$\perp$				_	80					├	├
	<u> </u>		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	Д	90						上
			_	<del>                                     </del>		⊢	H	91						
Ľ						1	H	93	├			<del> </del>	<del> </del>	├
	•							94				-	-	╀
							4	95						
				<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	-	98	<u> </u>					
							7	98	<b></b> -	<del> </del>				<del> </del>
					X	N	<b>Z</b>	99				<u> </u>	<del>                                     </del>	╁╴
AL	7.	-	5	<del> !</del>	<del></del>	4	4	100	<u> </u>					
м.	35	<b>!</b>	36	1	<b> </b>	ل_ل		TOTAL	L.			1 i	لنا	
AL IMB	111		26		<b> </b>			TOTAL	<u>L</u> .	<del></del>		<del></del>	22	<b>-</b> -
	10-76			WAY 2	4	343		EZAL.		(1)		988	22	1